

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии ОАО «АК «Транснефть» в части ООО «Балттранснефтепродукт» по ППС «Невская»

### Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии ОАО «АК «Транснефть» в части ООО «Балттранснефтепродукт» по ППС «Невская» (далее – АИИС КУЭ) предназначена для измерений активной и реактивной электрической энергии и мощности.

### Описание средства измерений

АИИС КУЭ представляет собой многофункциональную, многоуровневую систему с централизованным управлением и распределенной функцией измерений.

АИИС КУЭ решает следующие задачи:

– автоматическое измерение 30-минутных приращений активной и реактивной электрической энергии;

– периодический (1 раз в 30 минут) и /или по запросу автоматический сбор результатов измерений о приращениях электрической энергии с дискретностью учета (30 мин) и данных о состоянии средств измерений;

– автоматическое сохранение результатов измерений в специализированной базе данных, отвечающей требованию повышенной защищенности от потери информации (резервирование баз данных) и от несанкционированного доступа;

– предоставление по запросу контрольного доступа к результатам измерений, данным о состоянии объектов и средств измерений со стороны сервера организаций – участников оптового рынка электроэнергии;

– диагностику и мониторинг функционирования технических и программных средств АИИС КУЭ;

– конфигурирование и настройку параметров АИИС КУЭ;

– автоматическое ведение системы обеспечения единого времени (СОЕВ), с помощью которой осуществляется введение поправки часов относительно координированной шкалы времени UTC в АИИС КУЭ.

АИИС КУЭ включает в себя следующие уровни:

1-й уровень – измерительно-информационные комплексы (далее – ИИК), включающие в себя измерительные трансформаторы тока (ТТ); измерительные трансформаторы напряжения (ТН) и счётчики электрической энергии.

2-й уровень – информационно-вычислительный комплекс (ИВК), включающий контроллер сетевой индустриальный, устройство синхронизации времени и автоматизированные рабочие места (АРМ) диспетчеров.

3-й уровень – информационно-вычислительный комплекс электроустановки (ИВКЭ), реализованный на основе сервера с программным обеспечением ПК «Энергосфера» 7.0, сервер синхронизации времени.

Состав измерительных каналов (ИК) АИИС КУЭ приведен в таблице 1.

Первичные токи и напряжения преобразуются измерительными трансформаторами в аналоговые унифицированные сигналы, которые по измерительным линиям связи поступают на входы счетчика электрической энергии, с помощью которого производится измерение мгновенных и средних значений активной и реактивной электрической мощности. На основании средних значений электрической мощности измеряются приращения электрической энергии за интервалы времени 30 мин.

Таблица 1 – Состав ИК АИИС КУЭ

| Канал измерений         |   | Средства измерений |             |             |                   |                |                              |
|-------------------------|---|--------------------|-------------|-------------|-------------------|----------------|------------------------------|
| Номер ИК                | Наименование присоединения                                      | Вид                | Фаза        | Обозначение | № в Госреестре СИ | Класс точности | Коэффициент трансформации    |
| 1                       | 2   | 3                  | 4           | 5           | 6                 | 7              | 8                            |
| <b>1 уровень – ИИК</b>  |   |                    |             |             |                   |                |                              |
| 1                       | ППС "Невская", ПС №555 110/10 кВ «Невская», ОРУ-110 кВ, ввод №1 | ТТ                 | A           | TG145N      | 30489-05          | 0,2S           | 150/5                        |
|                         |   |                    | B           | TG145N      |                   |                |                              |
|                         |   |                    | C           | TG145N      |                   |                |                              |
|                         |   | TH                 | A           | CPB123      | 15853-06          | 0,2            | $110000\sqrt{3}/100\sqrt{3}$ |
|                         |   |                    | B           | CPB123      |                   |                |                              |
|                         |   |                    | C           | CPB123      |                   |                |                              |
|                         |   | Счетчик            | СЭТ-4ТМ.03М |             | 36697-12          | 0,2S/0,5       | –                            |
| 2                       | ППС "Невская", ПС №555 110/10 кВ «Невская», ОРУ-110 кВ, ввод №2 | ТТ                 | A           | TG145N      | 30489-05          | 0,2S           | 150/5                        |
|                         |   |                    | B           | TG145N      |                   |                |                              |
|                         |   |                    | C           | TG145N      |                   |                |                              |
|                         |   | TH                 | A           | CPB123      | 15853-06          | 0,2            | $110000\sqrt{3}/100\sqrt{3}$ |
|                         |   |                    | B           | CPB123      |                   |                |                              |
|                         |   |                    | C           | CPB123      |                   |                |                              |
|                         |   | Счетчик            | СЭТ-4ТМ.03М |             | 36697-12          | 0,2S/0,5       | –                            |
| <b>2 уровень – ИВКЭ</b> |   |                    |             |             |                   |                |                              |
|                         | Контроллер сетевой индустриальный                               | СИКОН С70          |             | 28822-05    | –                 | –              | –                            |
|                         | Устройство синхронизации времени                                | УСВ-2              |             | 41681-10    |                   |                |                              |
| <b>3 уровень – ИВК</b>  |   |                    |             |             |                   |                |                              |
|                         | Сервер синхронизации времени                                    | ССВ-1Г             |             | 39485-08    | –                 | –              | –                            |

Цифровые сигналы с выходов счетчиков поступают на второй уровень АИИС КУЭ – в контроллер сетевой индустриальный СИКОН С70, с помощью которого происходит хранение, накопление, подготовка и передача данных на третий уровень АИИС КУЭ – в сервер с ПК «Энергосфера» 7.0, с помощью которого осуществляются вычисление электрической энергии с учетом коэффициентов трансформации ТТ и TH, архивирование и передача данных с использованием средств электронной цифровой подписи в заинтересованные организации, в том числе ОАО «АТС», ОАО «СО ЕЭС» РДУ.

АИИС КУЭ оснащена СОЕВ, предусматривающей поддержание единого времени на всех уровнях АИИС КУЭ (счетчики, контроллер сетевой индустриальный, сервер). Синхронизация в ИВК АИИС КУЭ с шкалой координированного времени UTC обеспечивается с помощью сервера синхронизации времени ССВ-1Г, который формирует сетевые пакеты, содержащие оцифрованную отметку координированного времени UTC, полученного по сигналам спутниковых навигационных систем ГЛОНАСС/GPS, с учетом задержки на прием пакета и выдачу ответного отклика.

Устройство синхронизации времени УСВ-2 обеспечивает автоматическую коррекцию часов контроллера сетевого индустриального СИКОН С70 и счетчиков. Коррекция часов контроллера сетевого индустриального СИКОН С70 от устройства синхронизации времени

УСВ-2 проводится ежесекундно. Часы счетчиков синхронизируются от часов контроллера сетевого индустриального СИКОН С70 с периодичностью 1 раз в 30 минут. Коррекция часов счетчиков проводится при их расхождении с часами контроллера сетевого индустриального СИКОН С70 более чем на  $\pm 1$  с, но не чаще одного раза в сутки. В итоге расхождение часов любого компонента АИИС КУЭ с шкалой координированного времени UTC не превышает  $\pm 5$  с.

Механическая защита от несанкционированного доступа обеспечивается пломбированием:

- счетчика электрической энергии;
- промежуточных клеммников вторичных цепей;
- испытательной коробки;
- сервера.

Защита информации на программном уровне обеспечивается:

- установкой пароля на счетчик;
- установкой паролей на сервер, предусматривающих разграничение прав доступа к результатам измерений для различных групп пользователей;
- возможностью применения электронной цифровой подписи при передаче результатов измерений.

## Программное обеспечение

Функции программного обеспечения (метрологически не значимой части):

- периодический (1 раз в 30 минут) и/или по запросу автоматический сбор результатов измерений с заданной дискретностью учета (30 минут);
- автоматическая регистрация событий в «Журнале событий»;
- хранение результатов измерений и информации о состоянии средств измерений в специализированной базе данных;
- автоматическое получение отчетов, формирование макетов согласно требованиям получателей информации, предоставление результатов измерений и расчетов в виде таблиц, графиков с возможностью получения печатной копии;
- использование средств электронной цифровой подписи для передачи результатов измерений в интегрированную автоматизированную систему управления коммерческим учетом (ИАСУ КУ (КО));
- конфигурирование и параметрирование технических средств программного обеспечения;
- предоставление пользователям и эксплуатационному персоналу регламентированного доступа к данным;
- сбор недостающих данных после восстановления работы каналов связи, восстановления питания;
- передача данных по присоединениям в сервера ОАО «АТС», ОАО «СО ЕЭС» РДУ и другим субъектам ОРЭ, заинтересованным в получении результатов измерений;
- автоматический сбор данных о состоянии средств измерений;
- обеспечение защиты оборудования, программного обеспечения и данных от несанкционированного доступа на физическом и программном уровне (установка паролей и т.д.);
- диагностика и мониторинг функционирования технических и программных средств АИИС КУЭ.

Функции программного обеспечения (метрологически значимой части):

- конфигурирование и настройка параметров АИИС КУЭ;
- обработка результатов измерений;
- автоматическая синхронизация времени.

Идентификационные данные программного обеспечения приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Идентификационные данные программного обеспечения

| Наименование программного обеспечения | Идентификационное наименование программного обеспечения | Номер версии (идентификационный номер) программного обеспечения | Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода) | Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения |
|---------------------------------------|---|---|---|---|
| ПК «Энергосфера» 7.0                  | Библиотека pso_metr.dll                                 | 1.1.1.1   | CBE6F6CA69318BE D976E08A2BB7814B  | MD5   |

Оценка влияния ПО на метрологические характеристики СИ – метрологические характеристики ИК АИИС КУЭ, указанные в таблицах 3-4, нормированы с учетом ПО.

Защита ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню С по МИ 3286-2010.

#### Метрологические и технические характеристики

Метрологические характеристики ИК АИИС КУЭ приведены в таблицах 3-4.

Таблица 3 – Метрологические характеристики ИК АИИС КУЭ (активная электрическая энергия и средняя мощность)

| Номер ИК                             | Диапазон значений силы тока | Границы допускаемой относительной погрешности с доверительной вероятностью 0,95, % |                      |                      |                                 |                      |                      |
|--------------------------------------|-----------------------------|--|----------------------|----------------------|---------------------------------|----------------------|----------------------|
|                                      |                             | В нормальных условиях эксплуатации   |                      |                      | В рабочих условиях эксплуатации |                      |                      |
|                                      |                             | $\cos \varphi = 1,0$   | $\cos \varphi = 0,8$ | $\cos \varphi = 0,5$ | $\cos \varphi = 1,0$            | $\cos \varphi = 0,8$ | $\cos \varphi = 0,5$ |
| 1-2<br>(ТТ 0,2S; ТН 0,2;<br>СЧ 0,2S) | $0,01I_n \leq I < 0,02I_n$  | $\pm 1,00$   | –                    | –                    | –                               | –                    | –                    |
|                                      | $0,02I_n \leq I < 0,05I_n$  | $\pm 0,91$   | $\pm 1,18$           | $\pm 1,83$           | –                               | –                    | –                    |
|                                      | $0,05I_n \leq I < 0,2I_n$   | $\pm 0,57$   | $\pm 0,87$           | $\pm 1,25$           | $\pm 0,81$                      | $\pm 1,06$           | $\pm 1,41$           |
|                                      | $0,2I_n \leq I < I_n$       | $\pm 0,47$   | $\pm 0,63$           | $\pm 0,94$           | $\pm 0,75$                      | $\pm 0,87$           | $\pm 1,15$           |
|                                      | $I_n \leq I \leq 1,2I_n$    | $\pm 0,47$   | $\pm 0,63$           | $\pm 0,94$           | $\pm 0,75$                      | $\pm 0,87$           | $\pm 1,15$           |

Таблица 4 – Метрологические характеристики ИК АИИС КУЭ (реактивная электрическая энергия и средняя мощность)

| Номер ИК                            | Диапазон значений силы тока | Границы допускаемой относительной погрешности с доверительной вероятностью 0,95, % |   |  |   |
|-------------------------------------|-----------------------------|--|---|--|---|
|                                     |                             | В нормальных условиях эксплуатации   |   | В рабочих условиях эксплуатации              |   |
|                                     |                             | $\cos \varphi = 0,8$<br>$\sin \varphi = 0,6$                                       | $\cos \varphi = 0,5$<br>$\sin \varphi = 0,87$ | $\cos \varphi = 0,8$<br>$\sin \varphi = 0,6$ | $\cos \varphi = 0,5$<br>$\sin \varphi = 0,87$ |
| 1-2<br>(ТТ 0,2S; ТН 0,2;<br>СЧ 0,5) | $0,01I_n \leq I < 0,02I_n$  | –  | $\pm 1,53$                                    | –  | –   |
|                                     | $0,02I_n \leq I < 0,05I_n$  | $\pm 1,81$   | $\pm 1,45$                                    | –  | –   |
|                                     | $0,05I_n \leq I < 0,2I_n$   | $\pm 1,44$   | $\pm 0,85$                                    | $\pm 1,95$                                   | $\pm 1,50$                                    |
|                                     | $0,2I_n \leq I < I_n$       | $\pm 0,97$   | $\pm 0,76$                                    | $\pm 1,63$                                   | $\pm 1,45$                                    |
|                                     | $I_n \leq I \leq 1,2I_n$    | $\pm 0,97$   | $\pm 0,76$                                    | $\pm 1,63$                                   | $\pm 1,45$                                    |

Нормальные условия эксплуатации:

- параметры питающей сети:
  - напряжение ( $220 \pm 4,4$ ) В;
  - частота ( $50 \pm 0,5$ ) Гц;
- температура окружающего воздуха:
  - ТТ и ТН – от минус 40 °С до 50 °С;
  - счетчиков: ( $23 \pm 2$ ) °С;
- относительная влажность воздуха ( $70 \pm 5$ ) %;
- атмосферное давление ( $750 \pm 30$ ) мм рт.ст. или ( $100 \pm 4$ ) кПа

Рабочие условия эксплуатации:

для ТТ и ТН:

- параметры сети:
  - напряжение ( $0,9 - 1,1$ )U<sub>н</sub>;
  - частота ( $50 \pm 0,5$ ) Гц;
- температура окружающего воздуха от минус 40 °С до 50 °С ;

для счетчиков электрической энергии:

- параметры сети:
  - напряжение ( $0,9 - 1,1$ )U<sub>н</sub>;
  - частота ( $50 \pm 0,5$ ) Гц;
- магнитная индукция внешнего происхождения 0,5 мТл;
- температура окружающего воздуха от 10°C до 35°C.

### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится вверху слева на титульные листы эксплуатационной документации на АИИС КУЭ.

### Комплектность средства измерений

Комплектность АИИС КУЭ приведена в таблицах 5-7.

Таблица 5 – Технические средства, входящие в состав АИИС КУЭ

| Наименование и условное обозначение                           | Количество |
|---|------------|
| Трансформатор тока TG145N                                     | 6          |
| Трансформатор напряжения СРВ123                               | 6          |
| Счетчик электрической энергии многофункциональный СЭТ-4ТМ.03М | 2          |
| Контроллер сетевой индустриальный СИКОН С70                   | 1          |
| Сервер синхронизации времени ССВ-1Г                           | 2          |
| Сервер с ПК «Энергосфера» 7.0                                 | 1          |
| Устройство синхронизации времени УСВ-2                        | 1          |

Таблица 6 – Программное обеспечение, входящее в состав АИИС КУЭ

| Наименование              | Количество |
|---------------------------|------------|
| Microsoft SQL Server 2012 | 1          |
| ПК «Энергосфера» 7.0      | 1          |

Таблица 7 – Документация на АИИС КУЭ

| Наименование и условное обозначение   | Количество |
|---|------------|
| Автоматизированная система информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии ОАО «АК «Транснефть» в части ООО «Балттранснефтепродукт» по ППС «Невская». Технический проект. ВЛСТ 912.06.000.ТП. | 1          |

Таблица 7 – Документация на АИИС КУЭ

| Наименование и условное обозначение  | Количество |
|--|------------|
| Автоматизированная система информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии ОАО «АК «Транснефть» в части ООО «Балттранснефтепродукт» по ППС «Невская». Руководство пользователя. ВЛСТ 912.06.000.ИЗ                         | 1          |
| Автоматизированная система информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии ОАО «АК «Транснефть» в части ООО «Балттранснефтепродукт» по ППС «Невская». Инструкция по формированию и ведению базы данных. ВЛСТ 912.06.000.И4 | 1          |
| Автоматизированная система информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии ОАО «АК «Транснефть» в части ООО «Балттранснефтепродукт» по ППС «Невская». Инструкция по эксплуатации. ВЛСТ 912.06.000.ИЭ                       | 1          |
| Автоматизированная система информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии ОАО «АК «Транснефть» в части ООО «Балттранснефтепродукт» по ППС «Невская». Формуляр. 912.06.000.ФО  | 1          |
| Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии ОАО «АК «Транснефть» в части ООО «Балттранснефтепродукт» по ППС «Невская». Методика поверки   | 1          |

### Проверка

осуществляется по документу МП 55501-13 «Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии ОАО «АК «Транснефть» в части ООО «Балттранснефтепродукт» по ППС «Невская». Методика поверки», утвержденному ФБУ «Пензенский ЦСМ» 11 октября 2013 г.

Рекомендуемые средства поверки:

– мультиметр «Ресурс-ПЭ». Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений угла фазового сдвига между напряжениями  $\pm 0,1^\circ$ . Пределы допускаемой относительной погрешности измерений напряжения:  $\pm 0,2\%$  (в диапазоне измерений от 15 до 300 В);  $\pm 2,0\%$  (в диапазоне измерений от 15 до 150 мВ). Пределы допускаемой относительной погрешности измерений тока:  $\pm 1,0\%$  (в диапазоне измерений от 0,05 до 0,25 А);  $\pm 0,3\%$  (в диапазоне измерений от 0,25 до 7,5 А). Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений частоты  $\pm 0,02$  Гц;

– радиочасы РЧ-011. Пределы допускаемой погрешности синхронизации времени со шкалой UTC (SU)  $\pm 0,1$  с.

### Сведения о методиках (методах) измерений

Методика измерений электрической энергии приведена в документе «Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии ОАО «АК «Транснефть» в части ООО «Балттранснефтепродукт» по ППС «Невская».

### Нормативные документы, устанавливающие требования к АИИС КУЭ

1 ГОСТ 22261-94 Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия

2 ГОСТ Р 8.596-2002 ГСИ. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения

**Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений**

Осуществление торговли и товарообменных операций.

**Изготовитель**

ОАО «Ивэлектроналадка»

Юридический адрес: 153002, Россия, г. Иваново, ул. Калинина, 5.

Почтовый адрес: 153032, г. Иваново, ул. Ташкентская, 90.

Тел. (4932) 230-230. Тел./факс (4932) 29-88-22.

[www.ien.ru](http://www.ien.ru)

**Испытательный центр**

ГЦИ СИ Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Пензенской области» (ФБУ «Пензенский ЦСМ»)

Адрес: 440028, г. Пенза, ул. Комсомольская, д. 20; [www.penzacsm.ru](http://www.penzacsm.ru)

Телефон/факс: (8412) 49-82-65, e-mail: [pcsm@sura.ru](mailto:pcsm@sura.ru)

Аттестат аккредитации ГЦИ СИ ФБУ «Пензенский ЦСМ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30033-10 от 20.07.2010 г.

Заместитель руководителя  
Федерального агентства по техническому  
регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин

М.п.

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2013 г.